

VI. SITZUNG VOM 18. FEBRUAR 1886.

Das w. M. Herr Hofrath Intendant Dr. F. Ritter v. Hauer übermittelt das eben erschienene erste Heft der von ihm redigirten „Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums“, enthaltend den Jahresbericht für 1885.

Die Direction des k. k. militär-geographischen Institutes übermittelt die 31. Lieferung (14 Blätter) der neuen Specialkarte der österr.-ungar. Monarchie (1:75000).

Der akademische Maler Herr Josef Hoffmann in Wien übermittelt als Geschenk für die kaiserliche Akademie eine Reihe von Photographien nach seinen für das k. k. Naturhistorische Hofmuseum ausgeführten geologischen Gemälden.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. Ludwig Boltzmann übersendet eine Abhandlung des Herrn Anton Lampel in Graz: „Über Dreheschwingungen einer Kugel mit Luftwiderstand.“

Das e. M. Herr Prof. L. Gegenbauer in Innsbruck übersendet eine Abhandlung unter dem Titel: „Neue Classenanzahl-Relationen“.

Der Secretär legt eine Abhandlung von Herrn C. Zahálka, Lehrer am Obergymnasium in Raudnitz a/E., betitelt: „Beitrag zur Kenntniss der Phymatellen der böhmischen Kreideformation“ vor.

Das w. M. Herr Prof. E. Weyr überreicht eine Abhandlung des Herrn Dr. Gustav Kohn, Privatdocenten an der Wiener Universität: „Über das Vierseit und sein associirtes Viereck, das Fünfflach und sein associirtes Fünfeck.“

Herr Major Albert v. Obermayer des k. k. Artillerie-Stabes überreicht eine von ihm in Gemeinschaft mit Herrn Civil-Ingenieur Moritz Ritter von Pichler ausgeführte Untersuchung: „Über die Einwirkung der Entladung hochgespannter Electricität auf feste in Luft suspendirte Theilchen.“

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene, Periodica sind eingelangt.

Commission géologique et d'histoire naturelle et Musée du Canada: Rapport des Opérations 1882—83—84 et Mappes. Ottawa, 1885. 8^o.